# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-305695

(43)Date of publication of application: 18.10.2002

(51)Int.Cl.

3/14 5/44

(21)Application number: 2001-104755 (22)Date of filing:

03.04.2001

(71)Applicant: CANON INC

(72)Inventor: SAITO AKIO

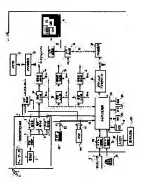
MIZUTOME ATSUSHI

### (54) DISPLAY CONTROLLER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pleasant display screen for users.

SOLUTION: The display controller decides the priority of a broadcast program that is displayed on a display section and new display information based on program information relating to the broadcast program during display and controls the display operation of the display section based on the priority when a display request of the new information comes while the display section displays a video image with respect to the television broadcast signal.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-305695 (P2002-305695A)

(43)公開日 平成14年10月18日(2002, 10, 18)

| (51) Int.Cl.7 |       | 識別記号  | FI      |       | テーマコート*(参考) |           |  |
|---------------|-------|-------|---------|-------|-------------|-----------|--|
| H04N          | 5/445 |       | H04N    | 5/445 | Z           | 5 B 0 6 9 |  |
| G06F          | 3/14  | 3 5 0 | G06F    | 3/14  | 350A        | 5 C 0 2 5 |  |
| H 0 4 H       | 1/00  |       | H 0 4 H | 1/00  | С           |           |  |
| H 0 4 N       | 5/44  |       | H 0 4 N | 5/44  | Z           |           |  |

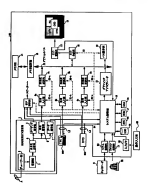
| 110 114 3/ | •                           | HU4N    | 3/44    |      | 2     |        |             |
|------------|-----------------------------|---------|---------|------|-------|--------|-------------|
|            |                             | 審查請求    | 未請求     | 請求   | 質の数1  | 8 OL   | (全 14 頁)    |
| (21)出願番号   | 特顧2001-104755(P2001-104755) | (71)出題人 | 0000010 | 007  |       |        |             |
|            |                             |         | キヤノ     | ン株式会 | 社     |        |             |
| (22)出顧日    | 平成13年4月3日(2001.4.3)         |         | 東京都     | 大田区  | 下丸子3  | 丁目30€  | <b>全</b> 2号 |
|            |                             | (72)発明者 | 斉藤 3    | 彩男   |       |        |             |
|            |                             |         | 東京都     | 大田区  | 下丸子 3 | T ■30# | 2号キヤノ       |
|            |                             |         | ン株式     | 会社内  |       |        |             |
|            |                             | (72)発明者 | 水留      | 数    |       |        |             |
|            |                             |         | 東京都     | 大田区  | 下机子 3 | T∃30≨  | 2号キヤノ       |
|            |                             |         | ン株式     |      |       |        |             |
|            |                             | (74)代理人 | 1000905 |      |       |        |             |
|            |                             |         | 弁理士     | 西山   | 惠三    | O\$14  | <b>5</b> )  |
|            |                             |         |         |      |       |        |             |
|            |                             |         |         |      |       |        |             |

## 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 表示制御装置

### (57)【要約】

【課題】 ユーザにとって快適な表示画面を提供する。 【解決手段】 表示制御装置は、表示部による前記テレ ビジョン放送信号に係る映像の表示中に新たな情報の表 示要求があった場合に、表示中の放送番組に係る番組情 報に基づいて前記表示部にて表示中の放送番組と前記新 たな表示情報の優先度を決定し、この優先度に基づいて 前記表示部の表示動作を制御する構成とした。



#### 【特許請求の節用】

【請求項1】 受信手段により受信された、複数の放送 番組を含むテレビジョン放送信号を入力する入力手段 と.

1

#### 表示部と、

前記入力手段より入力されたテレビジョン放送信号から 前記放送番組に係る番組情報を抽出する番組情報抽出手 段と、

前記表示部による前記テレビジョン放送信号に係る映像 の表示中における新たな情報の表示要求に応答して前記 10 表示部による表示動作を制御する表示制御手段とを備 え、

前記表示制御手段は、前記番組情報抽出手段により得ら れた番組情報に基づいて前記表示部にて表示中の放送番 組と前記新たな表示情報の優先度を決定し、この優先度 に基づいて前記表示部の表示動作を削御する表示制御装 優。

【請求項 2】 前記表示制御手設は、前記優先度に基づ いて複数の所定の表示状態のうちの一つを選択し、この 選択した一つの表示状態に従って前記表示能の表示動作 20 を制御することを特徴とする請求項 1 記載の表示制御装 億

【請求項3】 前記複数の所定の表示状態は、少なくと も前記表示部にて表示中の番組の放送終了まで前記新た な表示情報に保る映像の表示を禁止する第1の表示状態 を含むことを特徴とする請求項2記載の表示制調装置。

【請求項4】 前記複数の所定の表示状態は、前記表示 部にて表示中の映像と前記新たな表示情報に対応したア イコンとを多重して表示する第2の表示状態を含むこと を特徴とする請求項2または3記載の表示制御装置。

【請求項5】 前記複数の所定の表示状態は、前記表示 部にて表示中であった前記放送番組の映像と前記新たな 表示情報に係る映像とを、互いに別のウィンドウにて同 画面上に表示する第3の表示状態を含むことを特徴と する請求項2かいし4記憶の表示制御装置。

【請求項6】 前記表示制御手段は、前記第3の表示状態におけるウィンドウのサイズを前記優先度に従って設定することを特徴とする請求項5記載の表示制御装置。

【請求項 7】 前記表示制制手段は、前記第3の表示状態における前記新たな表示情報のウィンドウの消去指示 40 に応じて、前記新たな表示情報のウィンドウを消去すると共に前記放送番組に係る映像を所定のサイズで表示するよう前記表示能の表示動作を制御することを特徴とする請求項5日戦の表示制物製作

[請求項8] 前記表示制御手段は、前記表示部にて表示中の放送番組の優先度と前記都たな表示情報の優先度との差に基づいて前記複数の表示状態のうちの一つを選択することを特徴とする請求項2ないし7記載の表示制細装置。

【請求項9】 前記表示制御手段は前記優先度の差を所 50

定の閾値と比較し、この比較結果に基づいて前記複数の 表示状態のうちの一つを選択することを特徴とする請求 項8記載の表示制御装置。

【請求項10】 前記閾値を任意の値に変更する変更手段を備えたことを特徴とする請求項9記載の表示制御装

【請求項11】 前記表示制御手段は前記表示係にて表示中の放送番組の属性と前記断たな表示情報の属性とに基づいて前記優先度を決定することを特徴とする請求項 1 記載の表示制御装置。

【請求項12】 前記表示制御手段は更に、前記属性に 対応した重み付け情報に基づいて前記優先度を決定する ことを結像とする請求項10記載の表示制御装置。

【請求項13】 前記重み付け情報の値を任意の値に設定する設定手段を備えたことを特徴とする請求項11記載の表示制御装置。

【請求項14】 前記表示制御手段は更に、前記新たな表示情報のソースに基づいて前記優先度を検出することを特徴とする請求項1記載の表示制御装置。

0 【請求項15】 前記表示制御手段は更に、現在の日時 に基づいて前記優先度を検出することを特徴とする請求 項1記載の表示制御装置。

【請求項16】 前記新たな情報の表示要求は、定時刻 受信プログラム、スケジュール管理プログラム、電子メ ールプログラム、通信回線管理プログラム農地の少なく とも一つから出力されることを特徴とする請求項1記載 の表示制御装置。

【請求項17】 テレビジョン放送信号に係る映像信号 と前記映像信号の番組に関する番組情報とを入力する入 力手段と、

#### 表示部と、

前記表示部による前記映像信号に係る映像の表示中における新たな情報の表示要求に応答して前記表示部による表示動作を制御する表示制御手段とを備え

前記表示制御手段は、前記番組情報に基づいて前記表示 部にて表示中の番組と前記新たな表示情報の優先度を決 定し、この優先度に基づいて前記表示部の表示動作を制 御する受信装置。

【請求項18】 受信手段により受信された、複数の放送番組を含むテレビジョン放送信号を入力する入力段階と、

前記入力されたテレビジョン放送信号から前記放送番組 に係る番組情報を抽出する番組情報抽出段階と、

要示係による前記テレビジョン放送信号に係る映像の表 示中に新たな情報の表示環東があった場合に、前記番組 情報に基づいて前記表示部に支表示の放送報告と前記 新たな表示情報の優先度を決定し、この優先度に基づい で前記表示部の表示動作を制御する表示制御段階とを有 する表示制御技法

【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は表示制御装置に関 し、特には複数の情報表示制御に関する。

3

#### [0002]

【従来の技術】近年、大型ディスプレイ及びハイビジョン 及送により高解像度の表示機が普及し、テレビション 受信機においても1個のディスプレイに幾つかの映像 (マルチウィンドウ)を表示する要求が高くなってきている。しかしながら、従来、これらのマルチウィンドウ を表示させる場合、各々のウィンドウに表示する映像を 復聴者が所望の映像を指定して表示させていた。例えば 2 画面表示であれば、まず2画面表示されたその映像が12 のを がが設定し、2回面表示されたその映像が12 のからない。 とよないます。2 回面表示されたその映像が12 のからように各々のウィンドウの映像を加て、一が設定して視聴するものであった。

#### [00031

【発明が解決しようとする課題】 前途したように、放送 映像をユーザが選択して規略する場合は特に問題が、 近年、この種のテレビ受債機に対して電子メールや 20 スケジュール管理機能を持たせることが考えられてい る。この種の装度では、テレビ放送を視聴中、電子メー ルの受信などによって、マルチウィンドウ表示要求があ ったときに、現在規略中の映像からどのタイミングでど の様に切り替えるかによってマルチウィンドウの利便性 が大きく左右される。

【0004】例えば、映画番組を視聴中、クライマック スシーンで突然マルチウィンドウに切り換わり、電子メ ールウィンドウが表示されたりするとクライマックスシ ーンの表現力が台無しになってしまうものである。

【0005】従来のテレビ受信機では、この様なマルチ ウィンドウの制御については特に考慮されておらず、ユ ーザにとって快適なマルチウィンドウの制御がなされて いかり

【0006】本発明は前述の如き問題を解決することを 目的とする。

【0007】本発明の他の目的は、ユーザにとって快適な表示画面を提供する処にある。

## [0008]

先度を決定し、この優先度に基づいて前記表示部の表示 動作を制御する構成とした。

## [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【0010】(第1の実施形態)図1は本発明が適用されるテレビジョン放送受信システムの構成を示す図である。

【0011】図1のシステムでは、3つの独立した面像 ソースを1つのモニタに表示し、各面像ソースの入力機 器例えば、マウスやキーボード、リモコン等をモニタに 表示された面像データと連動して制御できるようにし、 更に、各3つの画像ソースをモニタの所盤の領域に最適 なマッピング表示が実現できるようにしている。

【0012】これら画像ソースは、3つよりさらに多い数でも、また少ない数でも良い。

【0013】図1において、1はISDB対応DTV受 信部である。ここで、ISDBに関しての簡単な説明を する。

【Ool4】ディジタル技術の発展に伴い、放送界でも 放送信号を含めた各種情報をディジタル化したパクス クティブ形式の終合ディジタル放送システム (ISDB (Integrated Services Digi tal Broadcasting) システムという) が研究・開発されている。

【0015】具体的には、このISDBシステムとは現 行の放送信号 (標準テレビジョン信号、ハイビジョン信 号)を始めとして、ソフトウエアやファクシミリなどの データ、さらには音声、文字、図形、画像などのマルチ メディ T情報をそれぞれディジタル化 (符号化)し、そ れらを統合参重化した上で、伝送形態に合致した変調処 理を施して送信するようにした放送システムのことであ る。

10 1 6 1 放送信号を含めた各種情報を統合金重化する場合、これらの情報を他に受信側での制御情報としてを併用さる竹橋報も同時に整合多重化されてまったとができる。統合化された I S D B 用放送信号 (ディジタル信号) は、地上波、衛星波、光ケーブルなどを利 B D B 用放送信号を受信して目的の信号を弁別することによってそれをモニタに表示させて通常のテレビが送としたよかできることはの論、配録手段を用いてと記録されている。 さらに受信した付加情報を利用すれば、モニタ制御、配録制算と用いては、第一分割御、配録制算と同いたがして受信情報を利用すれば、モニタ制御、配録制算とらにはモニタされた画像に対する加工制御など、ユーザの好みに応じて受信情報を利用できることになる。 コリ、対話形式 (インタラクティブ) の放送・システムを構築できる。

組情報抽出手段により得られた番組情報に基づいて前記 【0017】次に、DTV受信部1内の構成ブロックに 表示部にて表示中の放送番組と前記新たな表示情報の優 50 ついて説明する。2はチューナー部で、統合化されたⅠ SDB用放送信号(ディジタル信号)をアンテナAを介して地上版、衛星放から受信し、帝城フィルタ、ダウンコンバータなどを通過させた後、復調部3・出力する。 復調部3 では、伝送形態に合致した復調処理を施すと共に、誤り訂正処理などを行い、所望のMPEC2トランスポートストリー4本、多重化分離部4に出力する。多重化分離部4は、このMPEG2トランスポートストリームから所還のプログラムのMPEG2のビデオデータ、MPEG2のオーディオデータと付加信報とを分離する。

【0018】分離されたMPEG2のオーディオデータ はオーディオ後号和5で像号され、オーディオ信号とし て出力される。これにアンプ、スピーカーを接続すれば 受信した番組の音声を開くことが出来る。また、分離さ れたMPEGのビデオデータに回産後号部ので復号さ れ、ラスタースキャン形式の表示フォーマットに変換さ れた後、放送画像として後段の動画入力部8aに出力さ れる。更に、分離されたMPEG2の付加消除はデータ 復号部フで復号され、マルテ画面制御部10に出力される。

【0019】ここでの復号とはMHEG-5やHTM L、BMLなどのシナリオ記述書語で記述されたオブジ エクトからマルチメディア情報サービス提供者のシナリ オを得ることを意味する。このシナリオは構造化された コンテンツの属性(大きさや位置、符号化方式)からな り、マルケ画面削御部10がこれを解釈し、グラフィッ クアクセラレーク21で画像復号化部6と連動し、IS Dボークか決価像を振ゆるよ

【0020】20日はパシコン、ワークステーションなどのコンピュータ (PC) であり、PC 1 わから出力された動画像信号はアナログ信号またはデジタル信号のRG ラスター形式の形で動画入力部8 b に出力される。300はDV DV ブレイヤーあり、DV Dビデオディスクより再生した動画像信号をアナログ信号またはデジタル信号のYUVラスター形式の形で動画入力部8 c に出力する。また、PC 200とDV Dブレイヤー300は それぞれ、ラインL2、L3により受信機100と接続する。

【0021】8a、8b、8cは、それぞれ受信部1 PC200、DVD300から出力された画像データを 受け取る動画入力部であり、入力部8bは4/Dコンパータや画像データをサンプリングするためのPLL(P hase Locked Loop)や、LVDS(I gnaling)等のディジタル信号後号器や差動のパ ッファを有する。また、入力部8a、8cは受信部1や DVD300からのコンボシット信号をVDV66G B信号に変換する色変検回路や走査方式をインタレース からプログレッシブに変換するIP変検回路などを有する。 【0022】各動画入力部8a、8b、8cは各画像少 ースから画像データと画像データを受け取るための制御 信号例えば1ラインの同期を取る水平同期信号、1フレームもしくは1フィールドの同期を取る垂直即期信号、 1 面素をサンプルするクロック信号、有効画像データの 転送期間を示すディスプレイイネーブル信号等も同時に 受け取る。

【0023】各動画入力部8a、8b、8cはおのおの独立したタイミングで画像シースから画像データを受け 10 取る。9a、9b、9cは各動画入力部で受け取った。 像データの表示フォーマット(表示ライン数やドット数、色数)をシステム制御部10のの両側が12位で変換 する解像度変換部であり、また、本形態は独立した3つの画像データを1つの共通したグラフィックバス22に 入力するためのバスインタフェースの機能も有している。この各解像度変換部3a~9cから出力される画像 データはグラフィックバス22を組由して、メモリ制御 部13の制御の下に、少なくても表示画像、面分、木形 20 格納される

【0024】これと同時に、出力合成部18はシステム 制御節からのマルチウィンドウ管理指示に基づき、表示 すべき入力画像のストアされているメモリアドレスをメ モリ制御部13に発行することにより、メモリ部14か ら表示データを読み出し、最終的なマルチ画面合成を実 現する。

【0025】出力変換部15は表示デバイス16のフレームレートに同期して、表示デバイス16の特性に応じた表示駆動の制御、表示フォーマット変換を行う。16は表示デバイスであり、デバイスはマトリクス電極構造を持つフラットパネル(液晶、プラズマ等)でも、CRTでも画像を表示するデバイスであれば良い。

【0026】本実施例では、テレビであればハイビジョン、PCであればSXGA以上の高精細画像を表示できる大画面ディスプレイをターゲットにしている。

【0028】また、システム制御部10は論理ロジック のみで構成されていても、これはCPUや並列演算が可 能なメディアプロセッサであってもよい。制御をおこな プログラムはROM17に内臓されていてもよいし、 50 周辺入出力インタフェースを小して外部から転送されて

もよい。また、ROM17には必要に応じて文字フォン トなどが格納されており、WWWやデータ放送の文字情 報を画面に展開するときに使用される。

【0029】また、システム制御部10にはモデム制御 部20、リモコン制御部19が接続され、モデム制御部 20を介してインターネットNに接続し、また、リモコ ン制御部19を介して赤外線を用いたリモコン23のコ マンドを受け付けることができる。図11にリモコン2 3の様子を示す。図11において、80は電源キー、8 1はテンキー、82はメニューキー、83~87はそれ、10 ぞれ方向キー、87は選択キーである。

【0030】21はグラフィックアクセラレータでシス テム制御部10がディスプレイ16上にOSD (On Screen Display) 画面や、EPG (電子 プログラムガイド)画面、ISDB画面などを生成する 時に、描画命令とBitBltやDMAなどのアクセラ レーション機能を用いるときに使われる.

【0031】次に図2のフローチャートを用いて、TV 放送を視聴中に電子メールが受信された場合の例につい て説明する。

【0032】図2はシステム制御部10のメインプログ ラム実行中に、マルチウィンドウの割り込み指示があっ た場合のサブルーチンプログラムに従う動作を示すフロ ーチャートである。

【0033】ここでは、例えば、土曜日の22:30に 21:00~23:00迄の2時間ものの映画番組を視 聴しているものとし、23:00からスポーツ番組が始 まるものとする。電子メールはインターネットよりモデ ム制御部20を通じてシステム制御部10へ入力され、 電子メールが着信すると割り込みを発生する。HDD2 30 5に格納されたメインプログラムは起動しており、割り 込みが発生するとステップS10ヘジャンプする。

【0034】ステップS11にて、データ復号部7から のEPG情報に基づいて現在視聴している番組のジャン ルを検出し、更に、図3のジャンル優先度(ジャンル& 視聴経過時間) テーブルを参照し、検出されたジャンル に従い現在視聴中の番組の優先度を求める。ここでは映 画番組で75%経過していることから、優先度"10" を読み取る。図3のテーブル301は、番組のジャンル (EPG情報に含まれる番組のジャンル情報) 別に番組 40 の累積視聴経過時間(何時間番組を何%視聴し続けてい るか) 毎の優先度情報が書き込まれたテーブルであり、 RAM24に記憶されている。また、EPG情報とはテ レビ放送中の各番組の内容を示す情報であり、例えば、 放送時間やジャンル、出演者の情報などを含む。

【0035】ステップS12では図4に示したソース優 先度テーブル401を参照し、表示要求をしている情報 の優先度を読み取る。ここでは電子メールなので、優先 度は"5"となる。401は表示要求をしている情報の れている。

【0036】ステップS13では、図5の時刻別視聴中 映像優先度テーブル501を参照して現在の日時の優先 度を求める。ここでは十曜日の22:30なので優先度 "10"を読み取る。図5は曜日毎に時間帯を区切り、 各々の時間帯別に、現在視聴中の映像の優先度情報が書 き込まれているテーブルであり、RAM24に格納され ている。

【0037】ステップS14では視聴中の番組のジャン ル優先度と時刻別視聴中映像優先度を加算したものを現 在視聴中番組の優先度とし、この優先度から新規に表示 要求を行っている情報のソース優先度を減算して優先差 分を求める。

【0038】ここでは、

優先差分=(ジャンル優先度+時刻別視聴中映像優先 度) -ソース優先度

優先差分= (10+10) -5=15となる。 【0039】そして、この優先差分に基づいて図6の表

示方法テーブル601を参照し、優先レベルを求める。 ここでは優先差分=15であり、優先レベル1であるの でステップ15へ分岐する。(図6に示すように、優先 レベル1であるので"現視聴中映像のまま切り替えな い")。図6は優先差分と表示優先レベルとの対応を示 すテーブルで、RAM24に格納されている。

【0040】ステップS15にて優先度レベルが1から 変化するレベル、つまり優先差分が14以下となる時間 をジャンル優先度テーブル301と時刻別視聴中映像優 先度テーブル501とデータ復号部7からのEPG情報 より求める。つまり現在視聴中の番組以降に始まる番組 のジャンルをEPG情報から入手する。そして、開始時 間の早い番組より順に該ジャンルの優先度情報をテープ ル301から検出する。そして、その番組が始まる時間 の時刻別視聴中映像優先度を加算した値から、新規に表 示要求している情報のソース優先度を減算した値が14 以下となる番組の開始時間を求める。

【0041】ここでは、23:00からスポーツ番組が 始まるので、ジャンル優先度はテーブル301よりスポ ーツジャンルであり視聴経過時間は0-10%であるの で、ジャンル優先度"5"が求められる。

【0042】また、時刻別視聴中映像優先度は、土曜日 ・23時であるので、テーブル501より優先度"3" が求められる。

【0043】よって23時からスポーツ番組が始まる と、優先差分= (5+3) -5=3となるので、次の番 組はテーブル601より優先レベル3である事が分か る。

【0044】そこで23:00から現在時刻22:30 を差し引いた30分を内部カウンタにセットし、メイン プログラムへ戻る。ここで、もし23:00からの番組 ソースの優先度を示すテーブルで、RAM24に格納さ 50 の優先レベルも1となった場合、更に次の番組について 同様に優先レベルを求める。

【0045】もし23:00以前にチャンネル変更がされた場合は、図7のフローチャートのステップS30へジャンプし、ステップS31にて現在視聴中と異なるチャンネルであれば、ステップS32にてセットされたカウンタをクリアして、メインプログラムへ深る。

【0046】チャンネル変更せずに視聴し続け、23: 00になってカウンタがカウントアップすると割り込み が入り、ステップS10ヘジャンプする。前述と同様に S11、S12、S13と進みステップS14にては、 優先レベル3が求められるのでステップS18へ進み。 更にステップS19にてスポーツ番組とメールウィンド ウをマルチウィンドウ化する。この時の表示面積比率は 先に述べた優先差分に基づいて決定している。即ち、図 8 はマルチウィンドウ時の表示サイズを示すテーブルで あり、ここでは、優先差分が"3"であるので、メイン 画面のサイズ 75%、サブ画面のサイズ 25%と設定す る。ここでメイン画面とは今まで視聴していた映像を表 示する画面のことで、サブ画面とは新規に表示要求した 情報を表示する画面のことであるので、現在視聴中映像 20 いる。 は表示デバイス16の表示サイズに対して縦/横サイズ が各々75%に縮小され、電子メールは縦/横共に表示 デバイス16の表示サイズの25%の表示領域に表示さ れる。図8のテーブル801もRAM24に格納されて いる。

【0047】図9は前本形態における表示デバイス16の表示画面を時系列的に表示したものである。図9において、toにて電子メールが着信したが、優先レベルが であるためそのまま視断中の番料映像のみを表示し、 の能力シノクをセッドする。tnにて視聴していたが各番組の開始時間を計算し、内部カウンクをセッドする。tnにて視聴していた番組が関がられたし、tn+1にて次の番組が関始され、内部カウンタからの対り込みによりなの発組との優先が計算され優先とが水が3であることが求められるので、現在視聴中の番組の接近が対する。この何にを光を分が"3"であるため、視聴中の番組の映像と電子メールの情報とはそれぞれ、縦が横すイズ共に表示デバイス16の75%、25%の複数に表示されている。

【0048】もし、電子メールのメッセージが長く25%の領域に表示しられない場合は、リモコン23の方向 キー85を押下する事により電子メールのメッセージが 上方向にスクロールされるよう調整されており、行き過 ぎた場合は方向キー83を押下する事により戻すことが 出来る。また電子メール画面の終了ボタン16 atは、 "保存して関じる"と表示されており、表示中の電子、

へがでしている。こなべてもレスタスタイプをはて、 ールを保存して電子メールウィンドウを閉じる事が出来 る。電子メール画面の終了ボタン16bは、"削除して 閉びった。"と表示されており、表示中の電子メールを削除 して電子メールウィンドウを閉じるボタンである。 【0049】リモコン23の右方向キー84及び86に よってこれらのボタン163、16bを選択し、選択キー87を操作することで電子メールウィンドウを閉じる ことができる。終了ボタン16aが選択されている場合 は電子メールを保存し、16bが選択されている場合は 電子メールを削除した後、図10のフローチャートのS 40へジャンプし、ステップS41にマルテ囲面表示 かどうかを判断する。マルチ面面である場合はエテップ 542に大きなアファンドウを終 し、ステップS43にてマルチウィンドウ終行前に表

10 了し、ステップS43にてマルチウィンドウ移行前に表示していたウィンドウをフル画面、つまり表示デバイス 16の画面いっぱいに表示し、メインプログラムへ戻る。

【0050】図12は、土曜日の14:50に14:30~15:00までの料理番組を視聴している時に、スケジューラからの新規表示要求があった場合の表示デバイス16の表示配面の菓子を示す図である。

【0051】後述のように、スケジューラは、16:0 0からのイベントを70分前に通知するよう設定されて

【0052】 t 0に 行料理番組を視聴中に、スケジューラからの新規な映像表示要求が発生すると、図 3のジャンル 優先度 デブル301 15 り料理番組で 75 %視聴なのでジャンル 優先度 "2" が求められ、図 5のテーブル 501 より時到別視聴中映像優先度は、土曜日の14:30であるので時刻別視聴中映像優先度 "5" が求められ、図 40分一ブル 401 よりソース優先度はスケジューラなのでソース優先度 "10" が求められる。よって優先幾分は、優先差分 (ジャンル優先度 十時刻別視聴中映像優先度)一映像優先度)一映像火一ス別優先度つまり優先差分 2 45 - 10 - 3 となる

【0053】優先差分が-3なので図6のテーブル60 1より優先レベル3の"マルチウィンドウに切り替え る"が選択され、また図8の表示サイズテーブル801 よりマルチウィンドウ表示の際、メイン画面のサイズ2 0%、サブ画面のサイズ80%と決定する。

【0054】よって、t1にて現在視聴中の番組の映像 は縦/横サイズが各々20%に縮小され、スケジューラ からの通知映像は縦/横共に画面の80%の領域を用い て表示を行う。

【0055】なお、スケジューラからの通知画面には画面を閉じるボタン16 6 が設けられており、リモコン23の選択キー87を押下する事によりスケジューラからの通知画面を終了し、これまで視聴していた料理番組をフル画面で表示する。

【0056】また図13は、月曜日の15:55に1 5:00~16:00までのドラマ番組を視聴している 時に、電子メールが着信した場合の画面例であり、次の 番組はアニメーションである時の例である。

50 【0057】ドラマ番組を90%視聴中なので、図3の

9

テーブル301よりジャンル優先度"10"、表示要求 の情報が電子メールなのでソース優先度は図4のテープ ル401より"5"、時刻別視聴中映像優先度は、月曜 日・15:50なので図5のテーブル501より"1" が求まる。優先差分= (ジャンル優先度+時刻別視聴中 映像優先度)-映像ソース別優先度であるので、優先差 

【0058】優先差分6なので図6のテーブル601よ り優先レベル2の"アイコンを表示する"が選択され る。

【0059】よってt1にてメールが着信していること を示すアイコン16 dを表示する。 t 2 においてはアイ コン16 dを消去、そして、t3以降、アイコン16 d の表示/非表示を所定時間おきに交互に行いメールが着 信していることを通知する。tnにて番組が終了し、ア ニメーション番組が始まると優先差分= (3+1)-5 =-1となる。

【0060】優先差分が-1であるので優先レベル1の "マルチウィンドウに切り替える"が選択され、各々の 画面の表示サイズは、図8のテーブル801よりメイン 20 画面が40%、サブ画面が60%となるので、tn+1 に示すように各々のサイズの画面が表示される。

【0061】本形態ではリモコン23のメニューキー8 2 でメニュー画面を表示させた後、このメニュー画面を 使って図3~図6に示した各テーブルの優先度、優先レ ベルの値をユーザが任意に設定できる。

【0062】図14はメニューキー82が操作された際 に表示デバイス16に表示されるメインメニューであ

る。"1. 定時刻受信"16 a a は定時刻視聴を行いた い時のメニューであり、リモコン23の方向キー84ま 30 たは86及び選択キー87により、"新規"設定または 予約の"変更"を選択することが出来る。

【0063】図14の"2、スケジューラ"16abは スケジューラ管理を行いたい場合のメニューであり、リ モコン23の方向キー84または86により、"新規" 設定または予約の"変更"を選択することが出来る。こ こで"変更"を選択した場合は、図15のスケジューラ 画面が表示され、リモコン23を操作して名前選択ボタ ン16baを決定することで表示したい人の名前を選択 し表示させる。

【0064】図15の例ではAAさんの1日のスケジュ ールを表しており、時刻別に通知内容・アラーム時間等 の設定が出来るようになっている。入力方法は、キーボ ードやマウス等の操作入力部126により設定しても良 いしまたリモコン23により例文などから選択する方法 でも良い。

【0065】曜日ボタン16bfは、曜日を表示してい るが、ここでリモコンの選択キー87が押下されると、 図5のテーブル501に示す休日・特別を選択すること

別月曜日"と設定され、時刻別視聴優先度は"特別"が 用いられる。

【0066】修正が完了したら更新ボタン16bhまで リモコンの方向キー83、85、86、84を用いてカ ーソルを移動し、選択キー87を押下する事によりスケ ジュールの更新が行われる。

【0067】図14の"3、電子メールボタン"16a cは、電子メールの送信/受信を行うためのボタン、 "4. I/O制御ボタン" 16 a d は、I/Oポートに

10 接続される機器を設定するためのボタンである。 【0068】図14の"5、ウィンドウ切換ボタン"1 6 a e は、マルチウィンドウの切換条件を設定するため

のボタンであり、映像ジャンルの設定、時間帯の設定、 映像ソースの設定、表示形式の設定をリモコンの各ボタ ンを方向キー83、85、86、84を用いて移動し、 選択キー87を押下する事により選択することが出来 【0069】例えば映像ジャンルの設定1401が選択

されると、システム制御部102より、RAM24より 図3に示すテーブル301が読み出されて表示デバイス 16に表示され、ユーザの好みに応じてジャンル別の優 先度を設定し直すことが出来る。

【0070】また、時間帯の設定1402が選択される と、図5に示すテーブル501がRAM24より読み出 されて表示され、ユーザの好みに応じて視聴している時 間帯毎に、現在視聴している映像の優先度を設定し直す ことが出来る。

【0071】映像ソースの設定1403が選択される と、図4に示すテーブル401がRAM24より読み出 されて表示され、ユーザの好みに応じて新規に表示要求 している映像ソース毎に、優先度を設定し直すことが出

【0072】表示形式の設定1404が選択されると、 図6に示すテーブル601がRAM24より読み出され て表示され、ユーザの好みに応じて優先差分に応じた表 示形式を、設定し直すことが出来る。

【0073】図16はその設定変更画面を示したもので あり、ハイライト部が選択されている部分であり、リモ コン23の方向キー83、84により選択部分が上下方 向に移動し、方向キー84により優先差分の数値が増加 し、方向キー86により減少するようになっている。

【0074】以上述べてきたように本形態では、映像ジ ャンルの優先度・映像ソースの優先度・時刻別視聴映像 優先度を用いて、新たな映像の表示要求に対する表示画 面の切りかえを制御しているので、割り込みで表示要求 があった場合にも、ユーザにとって快適な表示画面を提 供できる。

【0075】なお、現在視聴中の映像の優先度と、新た に表示が要求された情報との優先差分が大きく即座にマ が出来、例えば月曜日であっても特別を選択すると"特 50 ルチウィンドウ化しない場合は、現在視聴中の番組が終 13

了次第優先差に無関係にマルチウィンドウに移行しても よい。

【0076】また、予め設定された優先度が低い映像を 視聴中であっても、一時的に視聴中の映像の優先度を高 める強制優先レベル18Wをリモコンまたは操作部等に 配し、現視聴中の映像を最優先とさせてもよい。

【0077】(第20実施形態)前述の実施形態では、 現在画面上に単一の映像シースに基づく映像を表示している時に新たな表示要求があった場合の処理について述 べてきたが、複数の映像シースに基づく映像をマルチウ 10 ィンドウで表示中に、更なる新規の表示要求が発生した 場合でも同様である。

【0078】例えば、2画面モードでAチャンネルとB チャンネルを視聴中に、スケジューラからの表示要求が 発生した場合は、表示中のA、Bチャンネルの映像と新 たに表示要求された情報との優先差分を個別に求める。 【0079】この求められた2つの優先レベルが異なる

場合は、低い方の優先レベルが 4 であれば該視聴中の映 像を消去し、スケジューラからの表示要求映像を表示す る。

【0080】低い方の優先レベルが3であれば該視聴中の映像を縮小し、スケジューラからの表示要求映像も表示する。

【0081】低い方の優先レベルが2であれば、スケジューラからの表示要求があることを示すアイコンを表示 する。

【0082】また、求められた2つの優先レベルが同一 である場合で、後先レベルが4同志である場合は、複聴 中の両方の映像を消去し、スケジューラからの表示要求 映像を表示する。

【0083】優先レベルが3同志である場合は、視聴中 の両方の映像を縮小し、スケジューラからの表示要求映 像も表示する。

【0084】優先レベルが2同志である場合は、スケジューラからの表示要求があることを示すアイコンを表示する。

【0085】優先レベルが1同志である場合は、視聴中のどちらかの番組の映像の優先レベルが2以下に下がるまで、スケジューラからの表示要求が保留される。

【0086】(他の実施形態)前述の実施形態では、放 40 送されている映像の視聴中に電子メールまたはスケジュ ーラからのイベント通知または定時刻受信または通信回 線からの表示要求があった場合の処理について述べてき たが、HDD25に緩加する場合に映像のジンナンル及び 録画時間を含むEPG情報も併せて記録する事によっ て、録画された番組を視聴中であっても、再生中の映像 信号に係るEPG情報を用いた映像シャンルの優先度・ 映像ソースの優先度・時刻別視聴映像優先度を求め、新 たな映像の表示要求に対する表示画面の制御を行うこと 50 世出来る。 【0087】また記録媒体は、HDDに限定するもので はなくDVDまたはレーザディスクなどであっても映像 ソースのジャンル及び録画時間が記録されている媒体で あれば上記同様に制御が可能である。

【0088】なお、前述の実施形態ではシステム制御回路10によるウィンドウの制御をCPUを用いたソフトウェア処理にて実現しているが、この場合、前記ソフトウェアのプログラムコード自体が前述した実施の形態の機能を実現することになり、そのプログラムコード自

体、およびそのプログラムコードをコンピュータに供給するための予後、何えばこのようなプログラムコードを 格納した配修媒体は本発明を構成する。このようなプログラムコードを記憶する記憶媒体としては、例えばプロッピー、住拳師前側、ディスク、ハードディスク、光ディスク、光破ダイスク、CDーROM、磁気デーブ、再発性のメモリカード、ROM等を用いることができ

【0089】また、コンピュータが供給されたプログラムコードを実行することにより、上述の実施の形態で説

明機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコード がコンピュータにおいて稼働しているOS (オペレーティングシステム) 或いは他のアプリケーションソフト等 の共同して上述の実施の形態で示した機能が実現される 場合にもかかるプログラムコードは本発明の実施形態に 含まれる。

【0090】更に、供給されたプログラムコードがコンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張エーットに備わるトモリに格納された後、そのプログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボード 30 や機能拡張エーットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施の形態の機能が実現される場合にも本発明に含まれる。

【0091】 【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、受信されるテレビジョン信号中の番組情報に従って表示画

面の切り替え制御を行うことにより、ユーザにとってよ り快適な表示画面を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されるテレビジョン受信システム の構成を示すブロック図である。

【図2】図1のシステムによる表示制御動作を説明する ためのフローチャートである。

【図3】図1のシステムにて用いるジャンル優先度テー ブルを示す図である。

【図4】図1のシステムにて用いるソース優先度テーブルを示す図である。

【図5】図1のシステムにて用いる時刻別視聴中映像優 先度テーブルを示す図である。

【図6】図1のシステムにて用いる表示方法テーブルを 50 示す図である。

(8)

特開2002-305695

15

【図7】図1のシステムによる表示制御動作を説明する ためのフローチャートである。

【図8】図1のシステムにて用いる表示サイズテーブル を示す図である。

【図9】図1のシステムによる表示画面の様子を示す図 である。

【図10】図1のシステムによる表示制御動作を説明す るためのフローチャートである。

【図11】図1のシステムにおけるリモコンの様子を示

す図である。 \*10

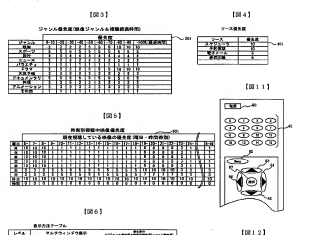
\* 【図12】図1のシステムによる他の表示画面の様子を 示す図である。

【図13】図1のシステムによる更に他の表示画面を示

す図である。 【図14】図1のシステムによるメインメニュー画面を 示す図である。

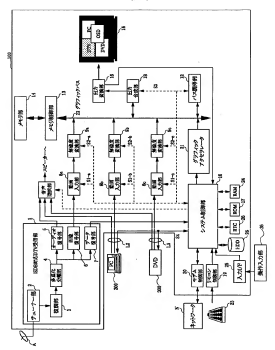
【図15】スケジュール設定画面を示す図である。

【図16】ウィンドウ表示形式の設定画面を示す図であ

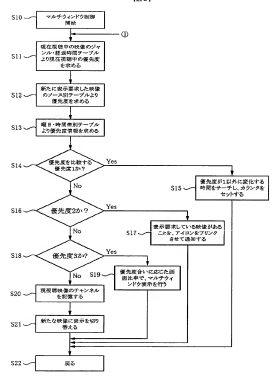


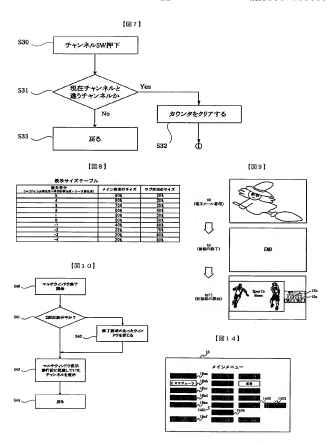


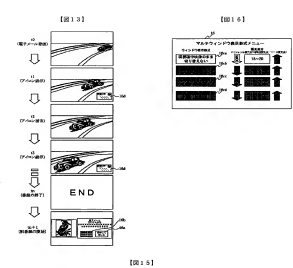
[図1]



[図2]







# \* スケジューラ \* 160a ~ Me.A 160b ~ 170 ~ 160b ~ 170 ~ 1

# フロントページの続き

F ターム(参考) 58069 CA14 CA16 DD15 DD16 5C025 BA25 BA27 CA03 CA06 CA09 CB09 CB10 DA05 DA10

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成20年5月8日(2008.5.8)
【公開番号】特開2002-305695(P2002-305695A)
【公開日】平成14年10月18日(2002.10.18)
【出願番号】特願2001-104755(P2001-104755)
【国際特許分類】
 H 0 4 N
         5/445
                (2006, 01)
 G 0 6 F
          3/14
                 (2006, 01)
 H O 4 H 20/00
                (2008, 01)
 H 0 4 N
          5/44
                (2006.01)
[FI]
 H 0 4 N
        5/445
                     7
 G 0 6 F
          3/14
                3 5 0 A
 H 0 4 H
        1/00
                     C
 H 0 4 N
         5/44
                     z
【手統補正書】
【提出日】平成20年3月21日(2008.3.21)
【手統補正1】
```

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の放送番組を含むテレビジョン放送信号を入力して、放送番組に 係る映像を表示装置に表示させる表示制御装置であって、

前記テレビジョン放送信号から前記放送番組に係る番組情報を抽出する番組情報抽出手 段と、前記放送番組に係る映像の表示中における受信情報の表示要求に応答して表示状態 を制御する制御手段とを備え、

前記制御手段は、映像を表示中の放送番組の番組情報と前記受信情報の種別情報のうち 少なくとも何れかの情報に基づいて、前記受信情報の表示状態を制御することを特徴とす る表示制御装置。

【請求項2】 前記制御手段は、予め決められた複数の表示状態のうちの一つを選択 することにより、前記受信情報の表示状態を制御することを特徴とする請求項1記載の表 示制御裝置.

【請求項3】 前記複数の表示状態は、少なくとも映像を表示中の放送番組の放送終 了まで前記受信情報に係る映像の表示を禁止する第1の表示状態を含むことを特徴とする 請求項2記載の表示制御装置。

【請求項4】 前記複数の表示状態は、表示中の放送番組の映像と前記受信情報に対 応したアイコンとを多重して表示する第2の表示状態を含むことを特徴とする簡水項2記 戯の表示制御装置。

【請求項5】 前記複数の表示状態は、表示中の放送番組の映像と前記受信情報に係 る映像とを、互いに別のウィンドウにて前記表示装置の同一画面上に表示する第3の表示 状態を含むことを特徴とする請求項2記載の表示制御装置。

【請求項6】 前記制御手段は、映像を表示中の放送番組の番組情報に基いて決めら れた該放送番組の優先度と、前記受信情報の種別情報に基いて決められた該受信情報の優 先度との差に基づいて、前記受信情報の表示状態を制御することを特徴とする請求項 1 記 載の表示制御装置。

【請求項7】 前記制御手段は表示中の放送番組の属性と前記新たな表示情報の属性とに基づいて前記優先度を決定することを特徴とする請求項6記載の表示制御装置。

【請求項 8】 前配受信情報の表示要求は、定時刻受信プログラム、スケジュール管型プログラム、電子メールプログラム、通信回線管理プログラムのうち少なくとも一つから出力されることを特徴とする請求項1配線の表示制御装置。

【請求項 9】 複数の放送番組を含むテレビジョン放送信号を入力するステップと、前記入力されたテレビジョン放送信号から前記放送番組に係る番組情報を抽出するステップと、前配放送番組に係る映像の表示中に受信情報の表示要求があった場合に、映像を表示中の放送番組の番組情報と前記受信情報の種別情報うちの少なくとも何れかの情報に基づいて前記受信情報の表示状態を制御するステップとを有することを特徴とする表示制御方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【課題を解決するための手段】

前記の如き目的を達成するため、本発明の表示制御装置は、

複数の放送番組を含むテレビジョン放送信号を入力して、放送番組に係る映像を表示装置に表示させる表示制御装置であって、

前記テレビジョン放送信号から前記放送番組に係る番組情報を抽出する番組情報抽出手 及と、前記放送番組に係る映像の表示中における受信情報の表示要求に応答して表示状態 を制御する制御手段とを備え、

前配制御手段は、映像を表示中の放送番組の番組情報と前記受信情報の種別情報のうち 少なくとも何れかの情報に基づいて、前記受信情報の表示状態を制御することを特徴とす る。